Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/015,532	MEDINA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thomas Makanzia Dh.D.	1604	

			SUE	LASSIF	ICATIC	<u>N</u>		•	×					
01.400	RIGINAL			. , .	CRO	SS REFEREN	ICE(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS												
514	264.1	544	279	*	1 1									
INTERNATION	AL CLASSIFICATION							* .						
C 0 7 D	471/04		* .					وا و ا						
A 6 1 K	31/519			2					76-					
	1				1 (2)	1	27 3		*					
7.	· · · · /			1 W X		4-2								
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			*	30%			<u> </u>					
P.	ant Examiner) (Dat	11/04(	Vhom	SOUCK	ρω_8,	118/04	Total CI O.C Print Cl	aims Allon S. aim(s)	wed: 28 O.G. Print Fig					
<u> </u>	uments Examiner) enumbered in the	(Date)					1 &	17	13					
		Same orde			icant	CPA		1	☐ R.1.4					
Final Final	31 32 33 34 35 36	Final	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	91 92 93 94 95 96	Final	121 122 123 124 125	13 15 7 15 17 15 18	51 52 53 54 55 56	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1					

<del>149</del> 

issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)
10/015,532	MEDINA ET AL.
Examiner	Art Unit
Thomas Makeria Dh D	4004

			IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N				
	ORIGINAL			J	12 · 4 · 4	CRO	SS REFEREN	CE(S)			
CLASS SUBCLASS			CLASS	4.1		SUBCLASS (O	SS PER BLOCK)				
-		-10, 4			-, - : :-			3 1 X		.vi	
INTERNATIO	NAL CLAS	SIFICATION						7 × .	: - :		
		1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		. /	1	* 10	: ;			ik je l		<i>^</i> .	
		1:	, i								
		1			×		98.96 S				
								1			
* -	istant Exan		e) (Date)	(Prii	mary Examiner	) (Da	Total Claims Allowed:  O.G. O.G.  Print Claim(s) Print Fig.				

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
20	211			241			271			301			331			361			391
	-212	-		242			272			302			332			362			392
	213			243			273			303			333			363			393
	214			244			274			304			334			364			394
21	215			245	-		275			305			335			365			395
	<del>-216</del> -			246			276			306			336			366			396
24	217			247	_		277			307			337			367			397
25	218			248			278			308			338			368			398
	219			249			279			309			339			369			399
	<del>-220</del>			250			280			310			340			370			400
26	221			251			281			311			341			371			401
27	222			252			282	ĺ		312			342			372			402
	223			253			283			313			343			373			403
	-224			254			284			314			344			374			404
_28	225			255			285			315			345			375			405
<u></u>	<del>-220</del>			256			286			316			346			376			406
	227			257			287			317			347	ĺ		377			407
	228			258			288			318			348			378			408
	229			259	′		289			319			349			379			409
	230			260			290			320			350			380			410
	231			261			291			321			351			381			411
ļ	232			262			292			322			352			382			412
	233			263			293			323			353			383			413
L	234			264			294			324			354	ļ		384			414
	235			265			295			325			355			385			415
	236			266_	]		296			326			356			386			416
	237			267	ļ		297			327			357			387			417
	238			268			298			328	[		358	- 1		388			418
	239		-	269	ļ		299			329			359			389			419
	240			270			300			330			360			390			420